

# Создаем сайт, или основы сایتостроения

Google Сайты

**Мастер-класс подготовила М.А.  
Габова, канд. пед. наук, доцент**

# Наши основные инструменты

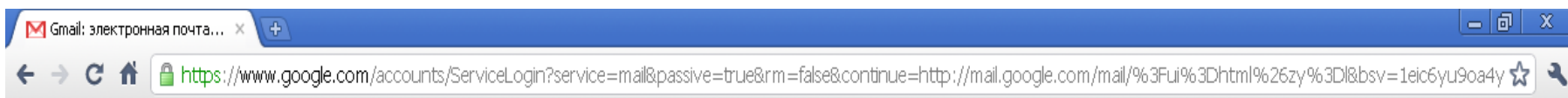
- ЛМ – левая кнопка мыши
- ПМ – правая кнопка мыши
  - Браузер Google Chrome

# Прежде чем приступить к строительству...

## Разрабатываем проект сайта:

- Тематика
- Количество страничек
- Содержание страничек
- Взаимосвязи страничек
- ...

# Представляем строительной бригаде: Входим в свой аккаунт Гугла



## Подход Google к электронной почте.

Gmail позволяет сделать электронную почту более простой, эффективной и полезной. А, может быть, еще и увлекательной. Ведь в Gmail есть:



### Много места

Более 7542.865647 мегабайт (дальше – больше) свободного места.



### Меньше спама

Защита папки входящих от нежелательных сообщений.



### Доступ с мобильного телефона

Получайте почту Gmail на свой мобильный телефон, указав в веб-браузере телефона адрес <http://gmail.com>. [Подробнее](#)

Войдите, указав  
**аккаунт Google**

Имя пользователя:

Пароль:

☐ Остаться в системе

[Не удается войти в аккаунт?](#)

Только узнали о Gmail? Он бесплатный и простой в использовании.

[Создайте аккаунт »](#)

[O Gmail](#) [Новые возможности!](#)

# Закладываем фундамент: Входим в конструктор сайтов

- ЛМ на **треугольник** (Верхний угол, слева, после слова «ещё»)
- Выбираем **Сайты**(ЛМ)

Gmail [Календарь](#) [Документы](#) [Веб](#) [Reader](#) [ещё](#) 

Открывается страница **Google Сайты**

- Выбираем (ЛМ) «**Создать новый сайт**»

# Закладываем фундамент: Создаём сайт

- Выбираем **пустой шаблон**.
- Даём **название** сайту.
- **Выбираем тему – оформление сайта** (ЛМ на плюсик слева «+», открывается галерея, нажимаем ЛК на понравившийся шаблон).
- **Дополнительные параметры** (жмём ЛМ на «+»; даём описание сайту; выбираем общий доступ) – этот шаг можно пропустить.
- Внимательно вводим **показанный код**.
- Нажимаем ***Создать сайт***.

# Возводим стены: создание страницы

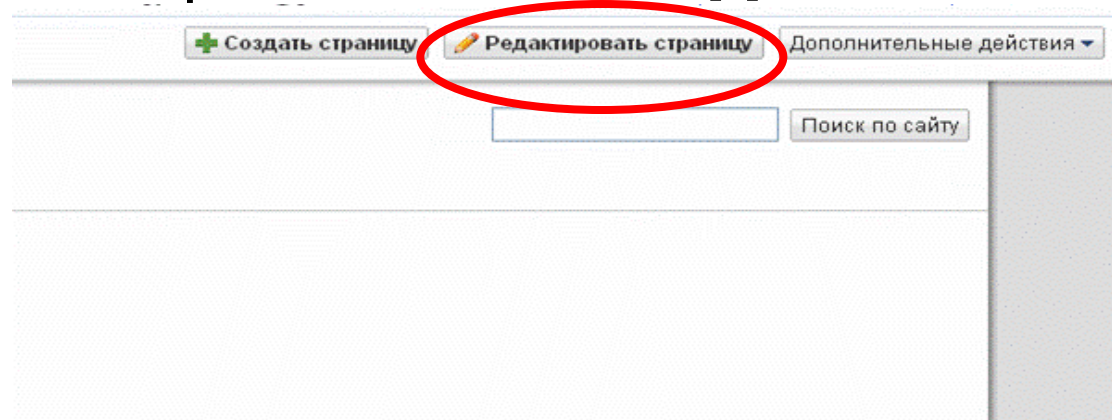
- «ЛМ»

+ СОЗДАТЬ СТРАНИЦУ

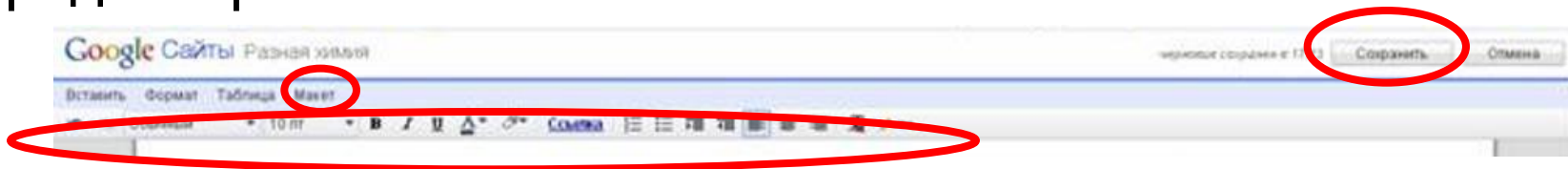
- Вводим **название страницы** (там мигает курсор)
- Выбираем шаблон **«Веб-страница»**
- Выбираем **местоположение страницы**
- ЛМ **СОЗДАТЬ СТРАНИЦУ**
- Открывается созданная страница, которую можно и нужно редактировать.

# Планировка «квартир»: РЕДАКТИРОВАНИЕ СТРАНИЦ

- Для редактирования страницы ЛМ на **РЕДАКТИРОВАТЬ СТРАНИЦУ**



- Выбираем **макет страницы** (ЛМ **МАКЕТ**, левый угол, вверху, откроется окно, выбрать понравившийся макет ЛМ).
- Набираем **необходимый текст**, используя панель редактирования текста.



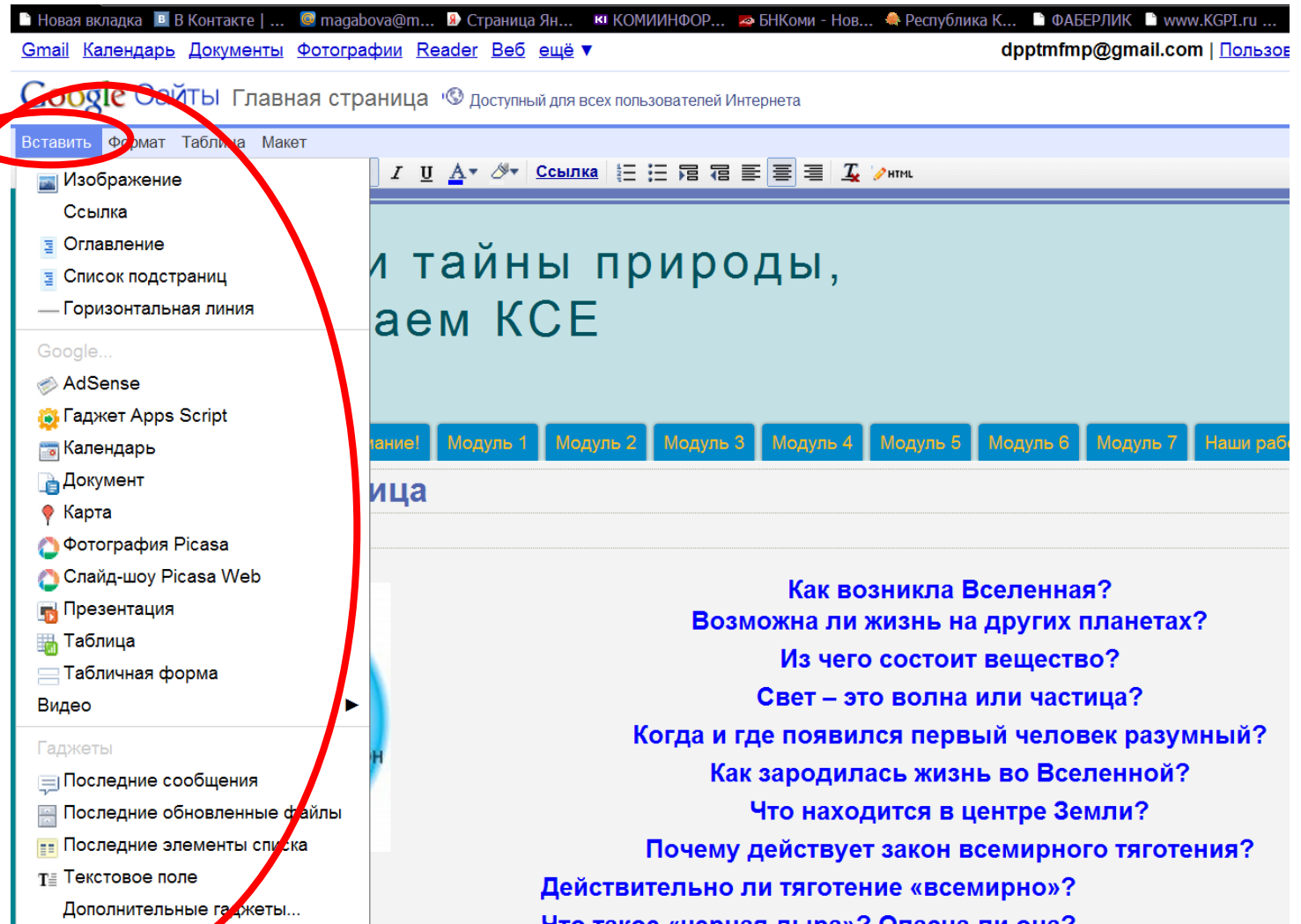
- Сохраняем изменения – ЛМ **СОХРАНИТЬ**, (вверху, справа)



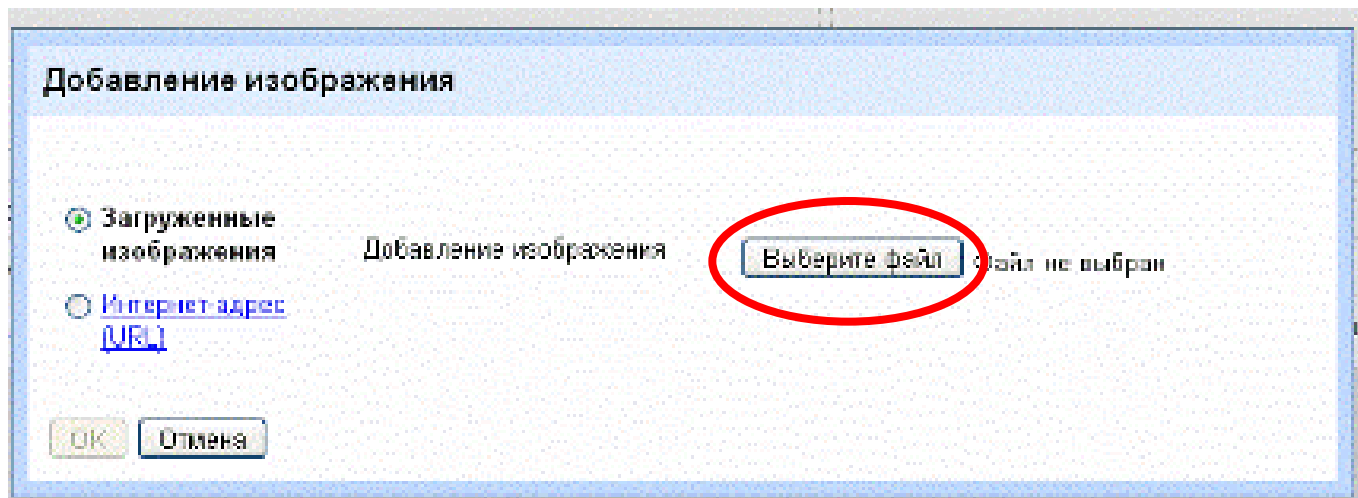
# Ставим окна, двери и т.п.

## Вставка рисунка

- ЛМ **ВСТАВИТЬ** (левый верхний угол), откроется окно.



- Выбираем **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, откроется окно



- ЛМ **ВЫБЕРИТЕ ФАЙЛ** (в новом окне укажите файл + открыть), затем **ОК** – файл загрузится с компьютера.
- Положение и размер рисунка на странице можно регулировать: ЛМ на рисунок, выбрать нужное (L–по левому краю; С- в центре; R-по правому краю) + (Размер С-минимум; П-средний; L-максимум)

# Вставка презентации: способ первый, простой

- Загружаем презентацию с компьютера в **Приложения** внизу страницы.

Предлагаем Вам ознакомиться с содержанием проекта!

[анализ программ \(ссылка\)](#)

[презентация \(ссылка\)](#)


[рабочая тетрадь \(ссылка\)](#)


[диагностика \(ссылка\)](#)


[буклет стр.1 \(ссылка\)](#)

[буклет стр.2](#)

[Wiki-страничка проекта \(ссылка\)](#)

 **Приложения** (0)

Приложить файл:   Файл не выбран

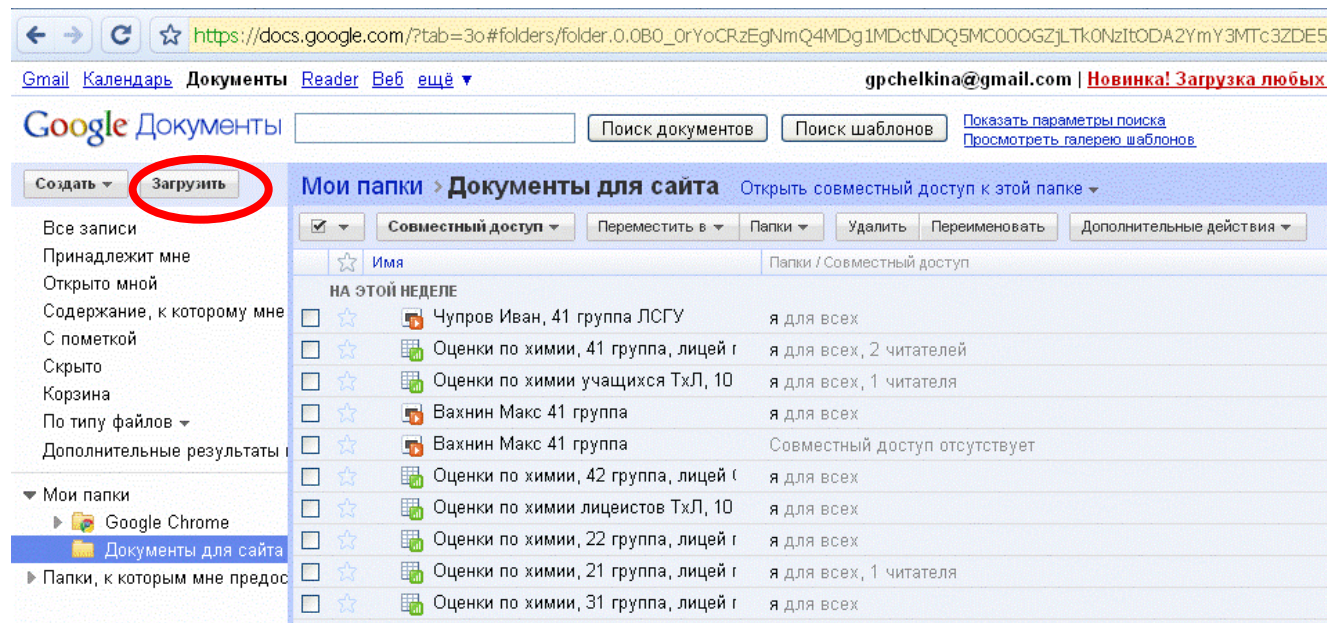
 **Комментарии** (0)

# Вставка презентации: способ второй, сложный (но красивый!)

- Предварительно загрузите презентацию в **документы Google**.

**Gmail** [Календарь](#) [Документы](#) [Веб](#) [Reader](#) [ещё](#) ▼

- Откроется окно со списком документов.



- Выберите **ЗАГРУЗИТЬ** (с компьютера).

- Настроим совместный доступ, чтобы презентацию на сайте видели все.
- Выберите нужную презентацию, зайдите в **Действия - СОВМЕСТНЫЙ ДОСТУП**

Документы ▾ Изображения и видео ▾ Другие параметры ▾

Сортировать по последнему изменению ▾ Просмотреть Список ▾

**Лекция 9 Концепция вероятн**

**ИЗМЕНЯЛИСЬ СЕГОДНЯ**

- ☆ 📄 Тест по Модулю 3
- ☆ 📄 Журнал КСЕ В совместном доступе **КСЕ**

**ИЗМЕНЯЛИСЬ НА ЭТОЙ НЕДЕЛЕ**

**ИЗМЕНЯЛИСЬ ВЧЕРА**

- ☆ 📄 Лекция 9 Концепция вероятностного детерминизма **Лекции**
- ☆ 📄 Журнал ИКТ в НИД В совместном доступе **656**

**ИЗМЕНЯЛИСЬ В ЭТОМ МЕСЯЦЕ**

- ☆ 📄 ЗАЯВКА на участие в конкурсе «Урок для Новой школы - 2011» В совместном доступе
- ☆ 📄 Зимний семинар В совместном доступе
- ☆ 📄 011135\_7FA8F\_prezentaciya\_osnovy\_issledovatel'skoy\_deyatelnosti В совместном доступе
- ☆ 📄 Тест по Модулю 2 (1) В совместном доступе **Тесты**
- ☆ 📄 Заявка участника конференции «СОВРЕМЕННЫЕ АУДИОВИЗУАЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В

**ИЗМЕНЯЛИСЬ В ЭТОМ ГОДУ**

- ☆ 📄 Журнал 636 ИКТ В совместном доступе **636**
- ☆ 📄 ИКТ и исследование В совместном доступе **656**
- ☆ 📄 Зачет ИКТ в НИД В совместном доступе **656**
- ☆ 📄 Темы докладов на.doc **ИКТ**
- ☆ 📄 ИКТ
- ☆ 📄 Тест по Модулю 2 (3) В совместном доступе **Тесты**

**Действия ▾**

- Открыть
- 👤 Совместный доступ...
- ☆ Добавить пометку
- Убрать с главной страницы
- Упорядочить...
- Переименовать...
- Отметить как непрочитанное
- Загрузить...
- Версии
- Отправить в галерею шаблонов
- Просмотреть опубликованную версию
- Просмотреть презентацию
- Переместить в корзину

**КОНЦЕПЦИЯ ВЕРОЯТНОСТНОГО ДЕТЕРМИНИЗМА**

Презентация подготовила М.А. Габова, ред. журн. доцент

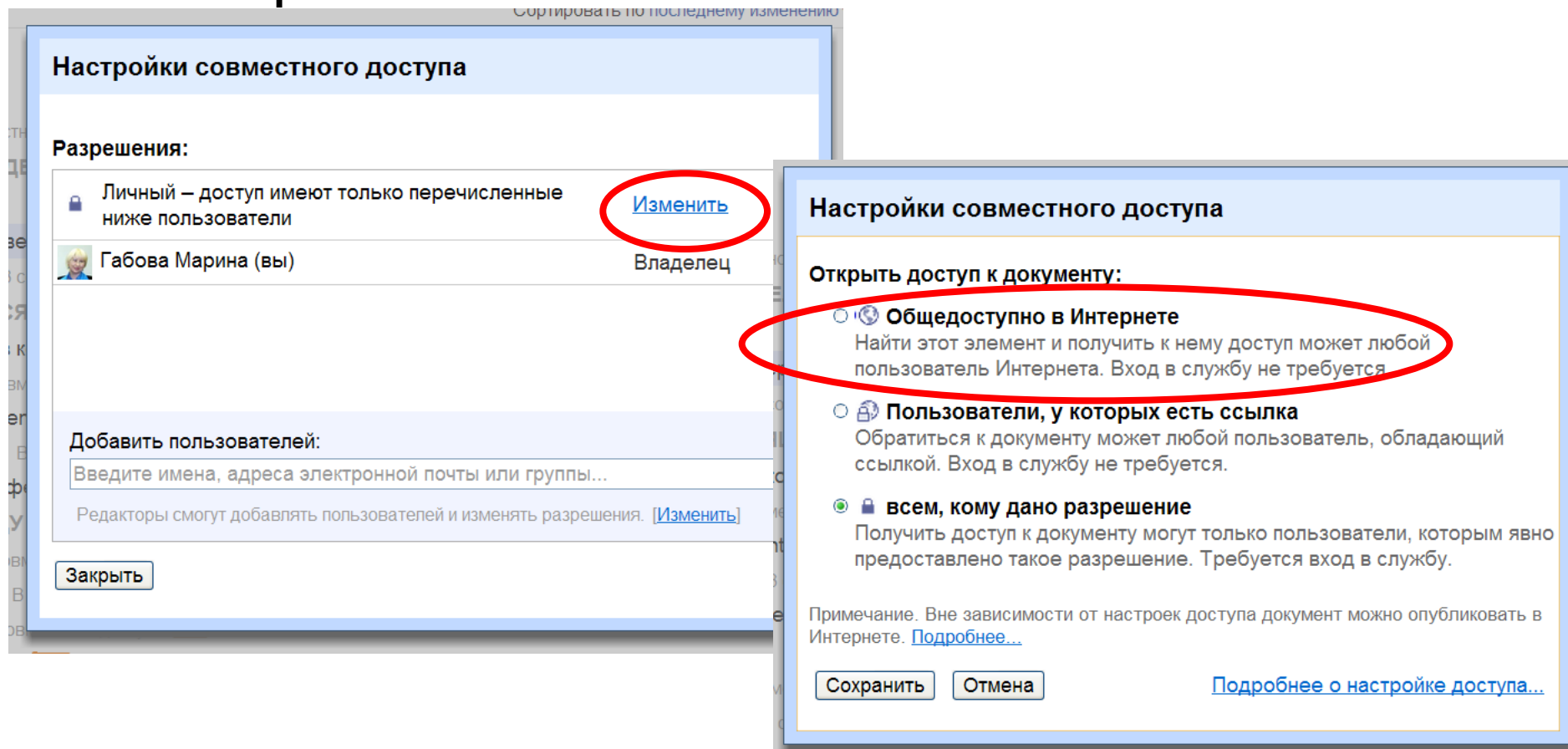
мной 13 апр  
3 апр.

**Настройка**

**Настройки**

владег

- В открывшемся окне



- Выбрать **ИЗМЕНИТЬ** → **Общедоступно в Интернете**



○ Вернитесь на ваш сайт

[Gmail](#) [Календарь](#) [Документы](#) [Веб](#) [Reader](#)  
[ещё ▼](#)

○ ЛМ ЕЩЁ →

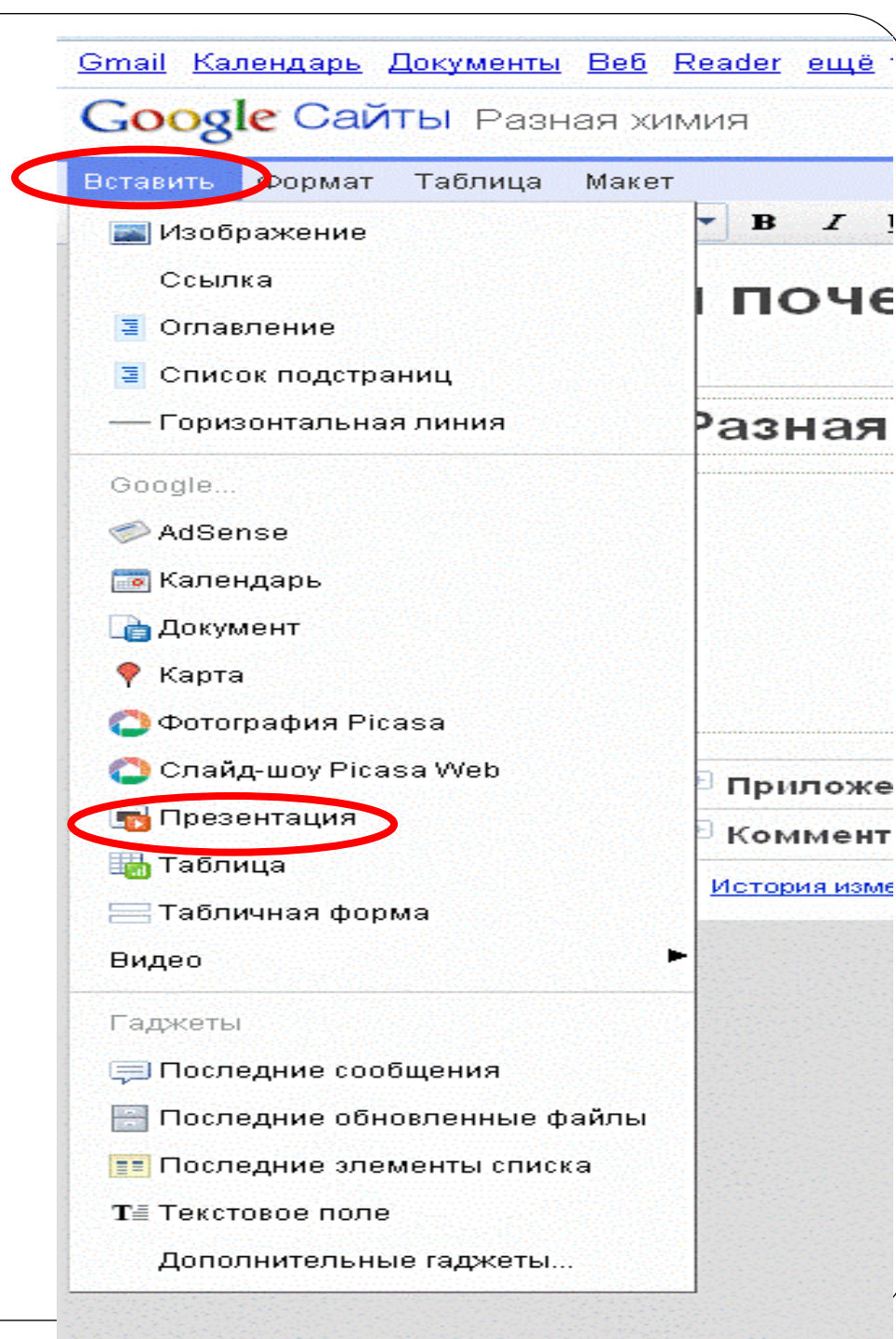
Треугольник → Сайты

→ Ваш Сайт →

Редактировать

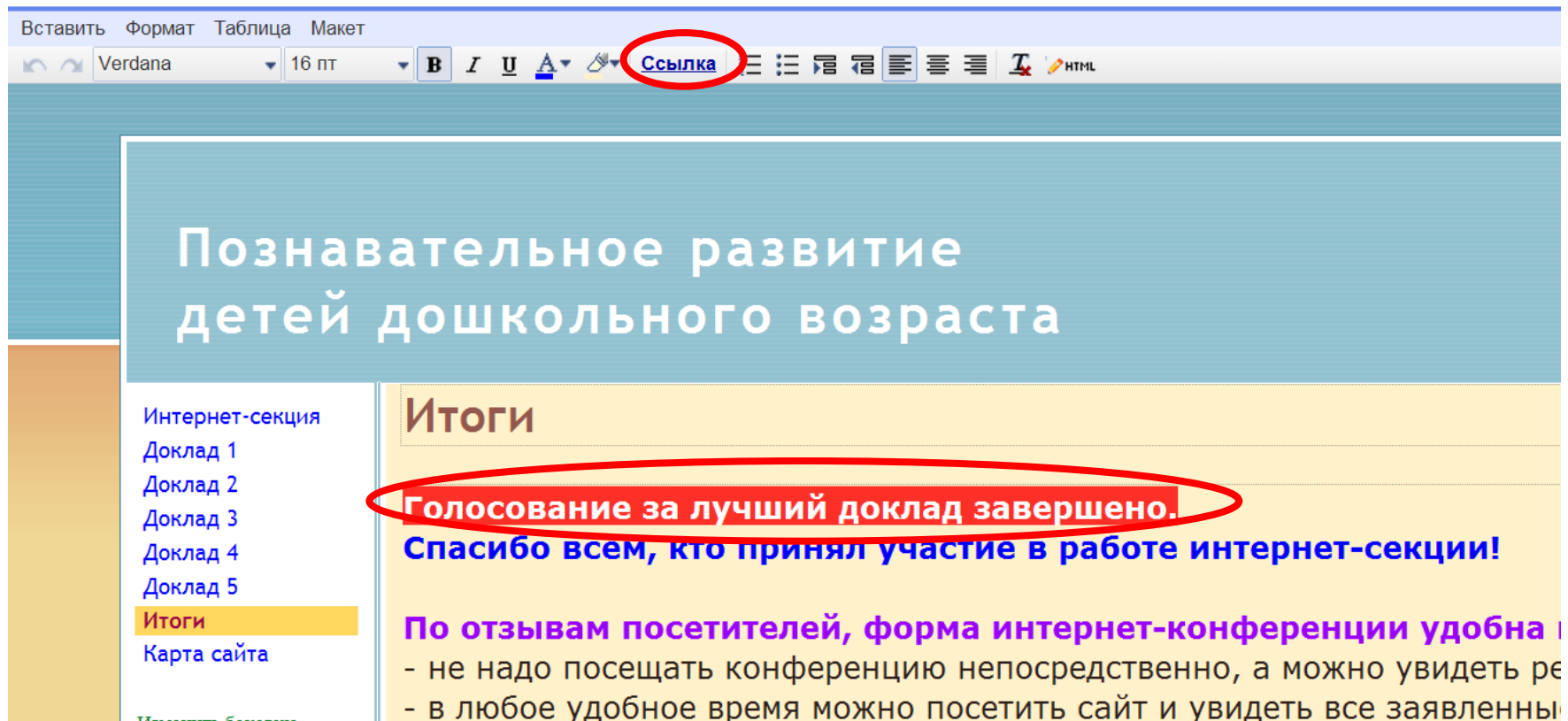
страницу → Вставить

→ Презентация



# Устанавливаем домофон: Создание ссылки

- ЛМ выделите название, слова или рисунок, при нажатии на которые должна заработать **ссылка**, нажмите **ССЫЛКА**





- В открывшемся окне ЛМ выбираем:
- **Веб-адрес** - вставляем ссылку в окошко +ОК
- **Страничку сайта**

Создать ссылку

Существующая страница

Веб-адрес

Создать ссылку на URL-адрес:

Пример: [www.google.com/igoogle](http://www.google.com/igoogle)

☐ Открыть ссылку в новом окне

ОК Отмена

Создать ссылку

Существующая страница

Веб-адрес

Скрипт Служб Google

Карта сайта

[Мои последние измене](#)

Познавательное развитие детей дошкольного возраста

- Доклад 1
- Доклад 2
- Доклад 3
- Доклад 4
- Доклад 5
- Интернет-секция
- Итоги

[+ Создать новую страницу.](#)

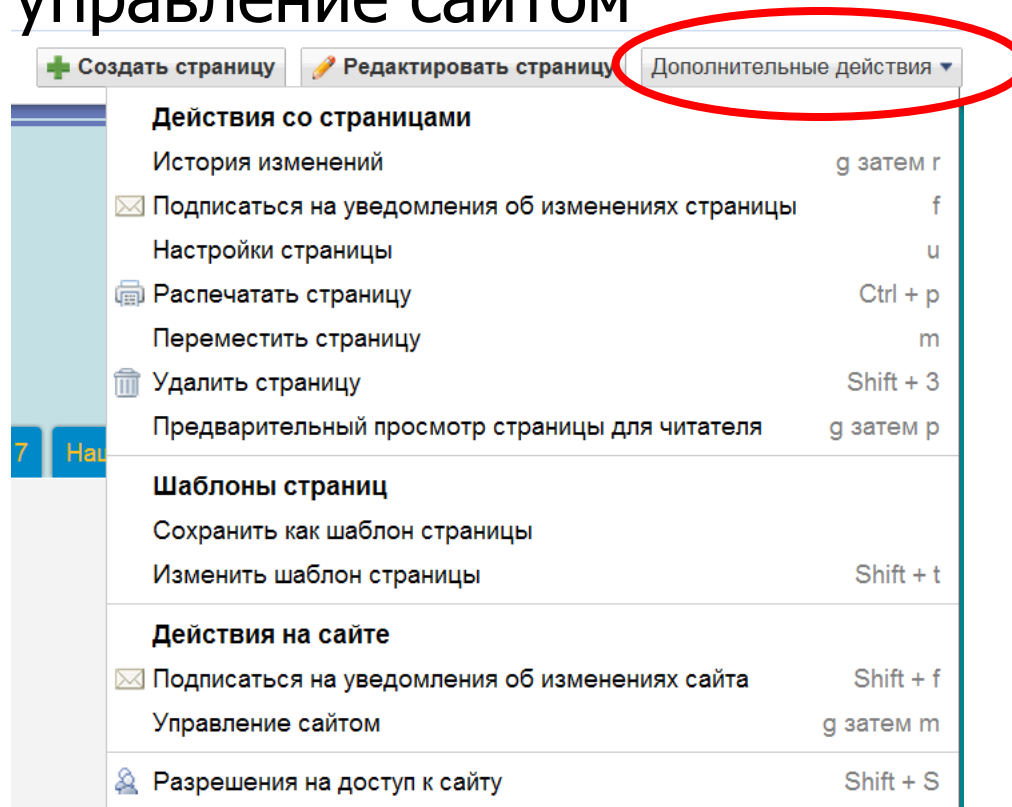
☐ Открыть ссылку в новом окне

ОК Отмена

- Не забудьте сохранить изменения на странице

# Дополнительные действия

- Настройки страницы
- Перемещение страницы
- Удаление страницы и другие
- А также управление сайтом



# Перепланировка: изменяем оформление сайта

- Заходим в **Управление сайтом**.

[Gmail](#) [Календарь](#) [Документы](#) [Фотографии](#) [Reader](#) [Веб](#) [ещё](#) ▼

dpptmfm@gmail.com

Google Сайты Управление dprkonferenc

« [Вернуться на сайт](#)

## Содержание сайта

Последние действия на сайте

Страницы

Приложения

Шаблоны страниц

Скрипты Служб Google

Удаленные элементы

## Настройки сайта

Общие

[Пригласить других пользователей](#)

Заработать

Веб-адрес

## Оформление сайта

**Макет сайта**

Цвета и шрифты

Темы

[Сохранить изменения](#) [Предварительный просмотр](#) [Отмена](#)

### Настройка оформления сайта

На этой странице можно изменить оформление сайта, в том числе указать высоту и ширину компонентов, а также

**Изменить оформление сайта** [Настроить поиск](#)

#### Заголовок

**Высота:** Использовать значение по умолчанию из темы ([изменить логотип](#))

**Выравнивание:** Стандартное, Значение по умолчанию из темы ([изменить](#))

#### Боковая панель:

Ширина: 150 пикс.

##### Навигация

[изменить](#) [удалить](#)

+ [Добавить элемент на боковую панель](#)

#### Содержание страницы

Эта область зарезервирована под содержание сайта

**Системный нижний колонтитул** (эта область предназначена для ссылок на Сайты Google)

[Сохранить изменения](#) [Предварительный просмотр](#) [Отмена](#)

# Перепланировка: изменяем оформление сайта

Изменение формата сайта

Ширина сайта:

☒ использовать значение по умолчанию из темы

☐  Пример: 800px или 100%.

Включить перечисленные ниже:

☒ Заголовок

Высота

☒ Использовать значение по умолчанию из темы

☐ Использовать размер логотипа

пикс.

Выравнивание

По вертикали:  значение по умолчан

По горизонтали:  Стандартное

☐ Горизонтальная панель навигации

☒ Боковая панель

Показать

☒ слева

☐ справа

Ширина:  150 пикс.

☐ Нижний колонтитул

Высота

☒ Высоту определяет содержание

☐ 30 пикс.

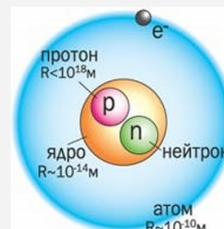
OK Отмена

Сайты Главная страница Доступный для всех пользователей Интернета Обновлено 28.01.2011 11:04

## Загадки и тайны природы, или Изучаем КСЕ

Главная страница

Главная страница



Как возникла Вселенная?  
Возможна ли жизнь на других планетах?

Из чего состоит вещество?

Свет – это волна или частица?

Когда и где появился первый человек раз?

Как зародилась жизнь во Вселенной?

Что находится в центре Земли?

Почему действует закон всемирного тяготения?

Действительно ли тяготение «всемирно»?

Что такое «черная дыра»? Опасна ли она?

Потухнет ли наше Солнце?

Можно ли предсказать будущее?

# Красим, декорируем...

[« Вернуться на сайт](#)

Сохранить изменения Отмена [Просмотреть другие темы](#)

**Содержание сайта**  
Последние действия на сайте  
Страницы  
Приложения  
Шаблоны страниц  
Скрипты Служб Google  
Удаленные элементы

**Настройки сайта**  
Общие  
[Пригласить других пользователей](#)  
Заработать  
Веб-адрес

**Оформление сайта**  
Макет сайта  
**Цвета и шрифты**  
Темы

Основная тема: Микро: голубые тона Выберите основную тему и при необходимости внесите в нее изменения

[Отменить изменения, внесенные в основную тему](#)

**Вся страница**

- Цвет фона страницы
- Фоновое изображение страницы
- Фоновое изображение оболочки страниц
- Шрифт страницы
- Цвет ссылки на страницу
- Цвет ссылки на посещенную страницу

Выбрать цвет:

- ☐ Использовать значение по умолчанию из темы
- ☐ Нет
- ☒ Выбрать свой

#008590

Предварительный просмотр

Загадки и тайны природы, или Изучаем КСЕ


Поиск по сайту

Главная страница Внимание! Модуль 1 Модуль 2 Модуль 3 Модуль 4 Модуль 5 Модуль 6 Модуль 7 Наши работы Журнал

Тесты Учебная библиотека

Главная страница

Как возникла Вселенная?



**Радуетмся созданной  
красоте!**

---

**Успешного строительства!**